

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 19.06.2025 17:24:55
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Мосты на железных дорогах

(наименование дисциплины(модуля))

Направление подготовки / специальность
23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация
Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(наименование)

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: *Зачет, контрольная работа, предусмотренные учебным планом, 4 курс.*

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-4.1; ОПК-4.7

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (курс 4)
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов	Обучающийся знает: Основные типы железнодорожных мостов, их конструктивные элементы. Обучающийся умеет: Ставить и решать инженерные задачи в области проектирования и строительства инженерных сооружений (мостов, труб, эстакад, путепроводов и т.д.). Обучающийся владеет: Современными прикладными пакетами программ для проектирования мостов. Иметь представление о BrIM (мостовая информационная модель).	Вопросы (№1 - №5) Задания (№1 - №3) Задания (№1 - №3)
ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружения	Обучающийся знает: Основы проектирования мостов и методы расчета пролетных строений и опор. Обучающийся умеет: Производить оценку напряженно-деформированного состояния мостовых конструкций. Обучающийся владеет: Навыками проведения статического-динамического расчёта мостовых сооружений.	Вопросы (№1 - №5) Задания (№1 - №3) Задания (№1 - №3)

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаний образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и	Обучающийся знает: Основные типы железнодорожных мостов, их конструктивные элементы.

<p>трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов</p>	
<p>Примеры вопросов:</p>	
<p>1. Выберите один или несколько правильных ответов. Мостовые конструкции рассчитываются по: a. разрушающим нагрузкам b. допускаемым напряжениям c. методу предельных состояний d. потери устойчивости</p>	
<p>2. К предельным состояниям первой группы относятся: a. недопустимые деформации мостовых конструкций b. потеря устойчивости формы, положения, разрушения любого характера c. образование или раскрытие трещин состояний d. потеря устойчивости</p>	
<p>3. К предельным состояниям второй группы относятся a. общая потеря устойчивости формы b. разрушения любого характера c. недопустимые деформации мостовых конструкций, трещиностойкость</p>	
<p>4. К постоянным нагрузкам относятся a. нагрузка от подвижного состава b. сейсмическая нагрузка c. собственный вес конструкции, вес балластной призмы с рельсошпальной решеткой, вес ограждения d. снеговые и ветровые нагрузки</p>	
<p>5. Выберите один или несколько правильных ответов. В чем заключается отличие разрезного пролетного строения от неразрезного? a. в совместной работе двух пролетов b. в ширине промежуточной опоры c. в высоте опоры d. в самостоятельной работе каждого пролетного</p>	
<p>ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружения</p>	<p>Обучающийся знает: Основы проектирования мостов и методы расчета пролетных строений и опор.</p>
<p>Примеры вопросов: Примеры заданий</p> <p>1. Основной несущей конструкцией в балочных мостах является a. рама b. арка c. балка d. фундамент</p> <p>2. Основной несущей конструкцией арочного моста является a. балка b. рама c. арка d. фундамент</p> <p>3. Основной несущей конструкцией рамного моста является a. рама b. балка c. арка d. фундамент</p> <p>4. Чем отличается арка от свода a. длиной b. высотой c. шириной</p>	

5. Выберите один или несколько правильных ответов. Отличие плитного пролетного строения от балочного заключается
- a.в области применения
 b.в длине пролета
 c.в размерах поперечного сечения
 d.в количестве арматуры

2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов	Обучающийся умеет: Ставить и решать инженерные задачи в области проектирования и строительства инженерных сооружений (мостов, труб, эстакад, путепроводов и т.д.).

Примеры заданий:

Задача 1

Определить расход продольной растянутой арматуры изгибающегося элемента таврового сечения при следующих исходных данных: балка таврового профиля с размерами поперечного сечения: ребра - 20x115 см (bxh), сжатой полки – 20x160 см запроектирована из тяжелого бетона класса В20, R_b = 10,5 МПа. Продольная арматура класса А400, R_s = 350 МПа. Величина изгибающего момента M = 545 кН·м. Выполнить чертеж армирования элемента.

Задача 2

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: b = 20 см, h = 40 см; a = 5 см; γ_{b1} = 0,9 (коэффициент условия работы бетона); M = 90 кН·м = 9000 кН·см; класс бетона В25 R_b = 14,5 МПа = 1,45 кН/см²; арматура А500С R_s = 435 МПа = 43,5 кН/см².

Задача 3

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s в балке таврового сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: b_f = 40 см, h_f = 12 см, b = 12 см, h = 60 см; a = 6 см; γ_{b1} = 0,9, M = 170 кН·м = 17000 кН·см; класс бетона В15 R_b = 8,5 МПа = 0,85 кН/см²; арматура класса А400 R_s = 350 МПа = 35,0 кН/см²

ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов	Обучающийся владеет: Современными прикладными пакетами программ для проектирования мостов. Иметь представление о BrIM (мостовая информационная модель).
---	---

Примеры заданий:

Задача 1

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s и A_{s'} в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня в растянутой зоне и 2 стержня в сжатой зоне при следующих исходных данных: b = 20 см, h = 40 см; a = 5 см; γ_{b1} = 0,9, a' = 3 см, M = 130 кН·м = 13000 кН·см; класс бетона В25 R_b = 14,5 МПа = 1,45 кН/см²; арматура класса А500С R_s = 435 МПа = 43,5 кН/см²

Задача 2

Определить размеры сечения и подобрать рабочую арматуру в балке прямоугольного сечения пролетом 6 м при следующих исходных данных: бетон В25 (R_b = 14,5 МПа = 1,45 кН/см²); арматура А500С R_s = 435 МПа = 43,5 кН/см²; M = 70 кН·м = 7000 кН·см; γ_{b1} = 0,9.

Задача 3

Определить минимальный расход продольной и растянутой арматуры изгибающегося элемента при следующих исходных данных: балка прямоугольного сечения с размерами 25x50 см (bxh) запроектирована из тяжелого бетона класса В25, R_b = 13 МПа. Продольная арматура класса А400, R_s = 350 МПа. Величина изгибающего момента M = 245 кН·м. Вычертить эскиз армирования балки.

ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружения	Обучающийся умеет: Производить оценку напряженно-деформированного состояния мостовых конструкций.
---	---

Примеры заданий:

Задача 1

Дано: $M = 27.5 \text{ кН}\cdot\text{м}$, $b = 95 \text{ см}$, $h = 18.4 \text{ см}$, $a_s = 4.6 \text{ см}$, $\bar{A}_s = 5,65 \text{ см}^2$, класс бетона B20, $R_b = 11,5 \text{ МПа}$, арматура класса A400, $R_s = 350 \text{ МПа}$.

Необходимо определить остаточную (фактическую) несущую способность железобетонного изгибаемого элемента (балки или плиты) при известных исходных данных.

Задача 2

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s в изгибаемом элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: $b = 20 \text{ см}$, $h = 40 \text{ см}$; $a = 4 \text{ см}$; $\gamma b_1 = 1,0$, $M = 75 \text{ кН}\cdot\text{м} = 7500 \text{ кН}\cdot\text{см}$; класс бетона B20 $R_b = 11,5 \text{ МПа} = 1,15 \text{ кН}/\text{см}^2$; арматура класса A400 $R_s = 350 \text{ МПа} = 35,0 \text{ кН}/\text{см}^2$

Задача 3

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s и $A_{s'}$ в изгибаемом элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня в растянутой зоне и 2 стержня в сжатой зоне при следующих исходных данных: $b = 15 \text{ см}$, $h = 30 \text{ см}$; $a = a' = 4 \text{ см}$; $\gamma b_1 = 0,9$, $M = 60 \text{ кН}\cdot\text{м} = 6000 \text{ кН}\cdot\text{см}$; класс бетона B25 $R_b = 14,5 \text{ МПа} = 1,45 \text{ кН}/\text{см}^2$; арматура класса A500C $R_s = 435 \text{ МПа} = 43,5 \text{ кН}/\text{см}^2$

ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружения

Обучающийся владеет:

Навыками проведения статического-динамического расчёта мостовых сооружений.

Примеры заданий:

Задача 1

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s и $A_{s'}$ в изгибаемом элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня в растянутой зоне и 2 стержня в сжатой зоне при следующих исходных данных: $b = 20 \text{ см}$, $h = 50 \text{ см}$; $a = 6 \text{ см}$, $a' = 3 \text{ см}$; $\gamma b_1 = 0,9$, $M = 180 \text{ кН}\cdot\text{м} = 18000 \text{ кН}\cdot\text{см}$; класс бетона B20 $R_b = 11,5 \text{ МПа} = 1,15 \text{ кН}/\text{см}^2$; арматура класса A400 $R_s = 350 \text{ МПа} = 35,0 \text{ кН}/\text{см}^2$

Задача 2

Проверить прочность изгибаемого элемента (балка) прямоугольного сечения при следующих исходных данных: $b = 30 \text{ см}$, $h = 80 \text{ см}$; $a = 7 \text{ см}$; $a' = 3 \text{ см}$; $\gamma b_1 = 0,9$, $M = 550 \text{ кН}\cdot\text{м} = 55000 \text{ кН}\cdot\text{см}$; класс бетона B25 $R_b = 14,5 \text{ МПа} = 1,45 \text{ кН}/\text{см}^2$; арматура класса A400 $R_s = 350 \text{ МПа} = 35,0 \text{ кН}/\text{см}^2$, арматура 6 Ø 25 ($A_{Sef} = 29,45 \text{ см}^2$)

Задача 3

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s в изгибаемом элементе (балке) прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: $b = 25 \text{ см}$, $h = 50 \text{ см}$; $a = 5 \text{ см}$; $\gamma b_1 = 0,9$ (коэффициент условия работы бетона); $M = 100 \text{ кН}\cdot\text{м} = 10000 \text{ кН}\cdot\text{см}$; бетон B25 $R_b = 14,5 \text{ МПа} = 1,45 \text{ кН}/\text{см}^2$; арматура A500C $R_s = 435 \text{ МПа} = 43,5 \text{ кН}/\text{см}^2$.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Классификация мостов
2. Исходные данные для проектирования мостов
3. Стадии проектирования моста, состав проекта моста
4. Классификация железобетонных мостов
5. Принцип работы предварительно-напряженного железобетона
6. Основные системы железобетонных мостов
7. Виды балочных мостов, формы пролетных строений
8. Ребристые пролетные строения с ненапрягаемой арматурой
9. Ребристые пролетные строения с напрягаемой арматурой
10. Мостовое полотно и тротуары
11. Гидроизоляция и водоотвод
12. Анкеры напрягаемой арматуры
13. Опоры железобетонных и металлических мостов
14. Промежуточные опоры
15. Концевые опоры
16. Нагрузки, действующие на промежуточные опоры

- 17.Нагрузки, действующие на концевые опоры
- 18.Назначение опорных частей и их размещение
- 19.Виды опорных частей
- 20.Основные части стальных пролетных строений
- 21.Классификация стальных пролетных строений
- 22.Главные фермы стальных пролетных строений
- 23.Основные геометрические характеристики ферм
- 24.Узлы главных ферм ПС
- 25.Балочные ПС с ездой поверху
- 26.Балочные ПС с ездой понизу
- 27.Современная техническая политика в области отечественного мостостроения.
- 28.Основные системы деревянных мостов под железнодорожные и автомобильные нагрузки и область их применения.
- 29.мосты комбинированных систем. Дерево-железобетонные пролетные строения мостов.
- 30.Основные конструктивные формы железобетонных мостов и область их применения.
- 31.Типовые пролетные строения железнодорожных мостов плитные и ребристые, из обычного и предварительно напряженного железобетона.
- 32.Неразрезные коробчатые пролетные строения автодорожных мостов, возводимые по гибкой технологии.
- 33.Расчет устоев и промежуточных опор железобетонных мостов.
- 34.Основные положения проектирования и расчета стальных конструкций мостов.
- 35.Конструкция мостового полотна по ортотропной плите проезжей части(типы покрытий в обычных и северных условиях, водоотводов, деформационные швы и т.д.)
- 36.Конструкция и особенности работы элементов пролетного строения по стадиям.

Тема Контрольной работы

«Определение грузоподъемности пролетного строения методом классификации».
по дисциплине «Мосты на железных дорогах»

1. Состав курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка с необходимыми расчетами, схемами, графиками, таблицами, объемом около 25-30 страниц (формат А4), листы с чертежами необходимого формата.

2. Содержание текстовой и расчетной части пояснительной записи: Задание на курсовую работу определяется в соответствии с номером варианта, определяемым по шифру зачетной книжки.

В процессе выполнения курсовой работы обучающийся должен запроектировать металлический железнодорожный мост. Выполнить анализ исходных данных и местных условий строительства. Составить и сравнить несколько вариантов строительства мостового перехода, в соответствии с заданным отверстием моста и габаритом судового хода.

Выполнить расчет проезжей части решетчатого пролетного строения (расчет продольной и поперечной балки и их сопряжений).

Выполнить расчет главных ферм и связей между ними.

Выполнить конструирование элементов моста. В графической части курсового проекта должны содержаться: план, фасад, разрез моста и чертежи промежуточных опор и устоев.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объема заданных вопросов;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*

- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.